**ПАСПОРТ МОДЕЛИ**

**Наименование организации/предприятия** Кабинет Министров Республики Татарстан

**Дата** 01.05.2016г.

**Наименование модели** Прогноз обеспеченности общей площадью жилья в расчете на одного жителя и влияние изменения общей площади жилья на валовый региональный продукт Республики Татарстан

**Тип модели** Информационно-аналитическая

**Пользователи модели** Кабинет Министров Республики Татарстан, Министерство строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан

**Назначение модели**  Прогнозирование обеспеченности общей площадью жилья в Республике Татарстан

Форма 1. Основные характеристики модели

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код[[1]](#footnote-1) | Автор-разработчик модели | Правообладатель модели | Методика расчета/Нормативный правовой акт/Алгоритм | Примечание[[2]](#footnote-2) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16.00.001.0008 | Кабинет Министров Республики Татарстан | Кабинет Министров Республики Татарстан | Описание алгоритма моделирования приведено в Приложении. | - |

Форма 2. Параметры модели

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исходные данные[[3]](#footnote-3) | | | Результат[[4]](#footnote-4) | | |
| параметры | ед. изм. | код  информ.  ресурса | показатели | ед. изм. | код  информ. ресурса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| объем введенного жилья | тыс.кв.м |  | Обеспеченность общей площадью жилья в расчете на одного жителя | кв.м | 16.00.001.0010.84.11 |
| численность населения Республики Татарстан | чел. | 16.00.718.0010.84.11 | Показатель влияния изменения общей площади жилья на ВРП Республики Татарстан | % | 16.00.001.0011.84.11 |
| объем валового регионального продукта Республики Татарстан | млн.руб. | 16.00.718.0015.84.11 |  |  |  |
| стоимость жилищно-коммунальных услуг с одного кв. метра | руб. |  |  |  |  |

1. Заполняется администратором Ситуационного центра [↑](#footnote-ref-1)
2. Указываются особенности модели (возможность выборки данных в разрезе временных периодов, сравнение различных параметров и т.п.) [↑](#footnote-ref-2)
3. Для параметров и показателей, являющихся информационным ресурсом, указывается код информационного ресурса [↑](#footnote-ref-3)
4. В том числе визуализация (графики, диаграммы и т.п.) [↑](#footnote-ref-4)